MUSIC SELECTING DEVICE FOR TAPE RECORDER

Patent number: JP61230694 Publication date: 1986-10-14

Inventor: SHIMAGAMI KAZUTO

Applicant: HITACHI LTD

Classification:

- international: G11B27/02

- european:

Application number: JP19850070870 19850405
Priority number(s): JP19850070870 19850405

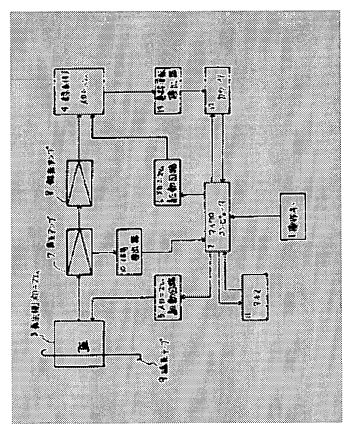
Report a data error here

Abstract of JP61230694

PURPOSE:To inhibit the dubbing of an unrecorded part of a long time at the dubbing side by traversing rapidly a tape at the reproduction side in case an unrecorded part of a fixed time is detected at the reproduction side in a dubbing mode and at the same time rewinding the tape by a prescribed amount at the recording side through a tape recorder containing a revolution detector.

CONSTITUTION:An unrecorded part is

CONSTITUTION:An unrecorded part is detected in a dubbing mode via a reproduction amplifier 7 and a signal detector 10 and a fixed time, e.g., 10sec, etc. set by a timer 11 passed. Then a microcomputer 2 sets a tape recorder of the reproduction side under a rapid traverse mode via a mechanism drive circuit 5. At the same time, a mechanism drive circuit 6 is controlled by the computer 2 to rewind the tape recorder of the recording side which contains the revolution detectors like a wind frame revolution detector 13, a counter 12, etc. by an amount equivalent to the unrecorded part. Thus the unrecorded part of a long time is not dubbed at the dubbing side and only the recorded part is dubbed easily.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-230694

⑤Int Cl.⁴ G 11 B 27/02 識別記号 庁内整理番号

6507-5D

匈公開 昭和61年(1986)10月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 テープレコーダの選曲装置

> ②特 頤 昭60-70870

⑫出 願 昭60(1985)4月5日

上

豊川市白鳥町野口前9番地の5 株式会社日立製作所豊川

工場内

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男

外1名

- 発明の名称 テープレコーダの選曲装置
- 特許請求の範囲
 - 磁気テープ上の記録信号の有無を検出する 検出手段を有する再生側テープレゴーダと、 該再生側テープレコーダの再生出力を録音す ることのできる録音側テープレコーダからな るダブルカセットテーブレコーダに於いて、 録音側テープレコーダに回転検出装置を備え、 再生側テープレコーダが再生、録音側テープ レコーダが母音の状態のとき、再生側テープ レコーダが一定時間の無記録部を検出すると、 再生側テープレコーダを早送りさせ、同時に 録音側テープレコーダを無記録部録音分だけ 巻戻すことを特徴とするテープレコーダの選
 - 特許請求の範囲第1項において、録音側テ ープレコーダは所定の区間の巻戻し後、 録音 待根状態となり、再生側テープレコーダが早

送り状態の後、配録部を検出したときに、再 生側テープレコーダを再生状態にすると同時 録音側テープレコーダを録音状態にする ことを特徴とするテープレコーダの選曲装置。

- 発明の詳細な説明
 - (発明の利用分野)

本発明はテープレコーダの選曲装置に係り、 に好適な週曲機能に関する。

従来、 実開昭 58-176228 号に記載のように、 磁気テープ上の無記録部を検出し、一定時間経 過後、早送り状態にすることにより、テープレ コーダ再生中に長い無配録部分があった場合、 との部分をそのまま全て再生するととなく、 配 録部分のみを再生するととが可能であった。し かしこの装置をダブルカセットテープレコーダ に適用した場合、母音される側には、無配録を 判断するある所定の時間及び次の記録部分を検 出するまでの早送りに要する時間の分だけ無配

· 特間昭61-230694 (2)

録部がそのまま録音されてしまりととになる。 〔発明の目的〕

本発明の目的は、ダブルカセットテープレコーダに於て、ダビングされる側に長時間の無録音部分があった場合、この部分をダビングしないテープレコーダの選曲装置を提供することにある。

(発明の概要)

本発明では再生側テープレコーダが再生中の無配録部を検出し、その状態で一定時間経過する間、録音側テープレコーダの巻枠の回転数を検出し、再生側が早送り状態となったとき、録音側をこの間検出した回転数分だけ巻戻すよりにしたことにある。

〔発明の実施例〕

以下、本発明の一実施例を図に従い説明する。 第1 図は本発明の動作を示すプロックダイアグ ラムである。

通常、テープレコーダは操作キー1の信号をマイクロコンピュータ2に入力することにより、

プェが無配鉄部分を再生している時間を検出す ることができる。

これにより、ある一定の時間(たとえば10秒 同)の経過をタイマ11によりマイクロコンピュータ2 はメカニズム駆動回路5を介しメカニズム3を 早送り状態にさせ、同時にメカニズム駆動の路 6を介しメカニズム4を巻戻し状態にさせる。 このときマイクロコンピュータ2はカウンタ12 によって得られたテープ2の巻枠の回転数を記憶し、カウンタ12をリセットする。

この状態においてカウンタ12 はテープ 2 の巻 戻し動作における巻枠の回転数をカウントする。 マイクロコンピュータはこのカウント数が配慮 しているカウント数と一致したとき、メカニズム ム駆動回路 6 を介し、メカニズム 4 を停止状態 にする。

との様にして、本実施例によれば、テープ 1 からテープ 2 ヘダビングを行う場合、テープ 1 に 10 秒間の無配録部があった場合、テープ 1 は 再生側(テープ1とする)メカニズム3及び録音側(テープ2とする)メカニズム4をそれぞれメカニズム駆動回路5,6を介し駆動している。

いま、操作キー1からの入力により、テープ1が再生、テープ2が録音状態になっているものとする。このときテープ1からの再生出力は再生アンプ1と録音アンプ8を経由し、テープ2に録音である。この状態にからの再生出力でプ2に録音がある。この状態により検出はいかかがあった場合、マイマコンとより検出を行なりと、タイマコを動作ことにありたかりと、タイマコを動作させ、テープ2により検出し、カウンタ12に入力する。

この状態で磁気テープの上に再び記録部分があった場合、マイクロコンピュータ2がタイマ11とカウンタ12をリセットする様にすれば、マイクロコンピュータ2はタイマ11により、テー

早送りし、テープ 2 は 10 秒間分だけ巻戻すことが出来るようになる。以上の動作を第 2 図のフローチャート図に示す。

(発明の効果)

本発明によればダビング時に再生側テープレコーダが一定時間無配録再生を続けた場合、スキップすると同時に録音側を必要な量だけ巻戻すことができるので、長時間の無配録部が存在するテープをダビングする場合に、容易に記録部のみをダビングすることが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2図は第1図の動作を示すフローチャート図 である。

- 1 … 操作丰一
- 2 …マイクロコンピュータ
- 3 … 再生側メカニズム 4 … 録音側メカニズム
- . 5,6 …メカニズム駆動回路
- 1 … 再生アンプ
- 8 … 録音アンプ
- 9 … 磁気テープ
- 10 … 佰号検出器

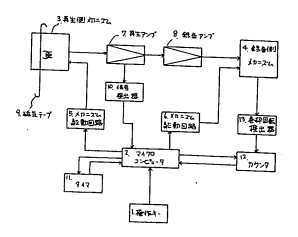
−782∸

11 ... 9 1 7

12 … カウンタ

13 … 卷枠回転検出器

2 1 0



代理人弁理士 小 川 勝 男